

TUNER EMPFÄNGER VERSTÄRKER

The aim of McIntosh ... to give you the most performance, the most reliability, the most satisfaction.

Dieser Satz meg für viele, die diesen Prospekt im die Hand nahmen, überheblich klingen und als Werbestogen abgeten werden. Die amerikanische Firma McIntosh Laboratory Incorporation, Binghamton im Steate New York, die diesen Leitsatz ihrer Fertigung voranstellt, beweist jedoch jederzeit die Richtigkeit dieser Behauptung und untermauert sie durch bisher wohl einmalige Garantieverpflichtungen. Das fortwahrende Streben nach Perfektion garantiert dem Musikliebhaber technisch hervorragende Verstarker. Empfanger und Tuner zu einem angemessenen Prais. Die Perfektion hat dem Namen McIntosh zur Weitgeltung verholfen.

#### Neutral arbeitande Testinatitute . . .

begannen im Jahre 1965, als wir die ersten McIntosh-Gerete importierten, ihre Arbeit mit gesunder Skepsis gegenüber den hochgeschraubten Versprechungen. Dabei stellte sich schon bald haraus, daß den Produkten dieser amerikanischen Firma nur mit einem ausgesucht guten Meßgerätepark beizukommen war. So fand man dann auch häufig is den Barichten uber die in Deutschland zu dieser Zeit noch recht unbekennten Mointosh-Geräte Superlative wis .... mit herkommlichen Geräten nicht mehr meßbar- und ... des Beste, was uns je auf den Labortisch gekommen ist- oder ..., hinsichtlich Betriebssicherheit. Übertragungseigenschaften ... eine Klasse für sich». Ohne Ausnahme bestanden alle Produkte dieser Firma die härteaten Prüfungen mit Glanz. Einige Modelle sahen wir nicht wieder; sie dienen den Testinstituten seitdem als Referenz-Geräte und setzen den Qualitätsmaßstab bei der Prüfung anderer.

#### Propagandawerte im Qualitätsbrief . . .

eines Mointesh gibt es nicht; der gute Name wird nicht leichtfertig aufs Spiel gesetzt. Die vom Hersteller veröffentlichten Werte sind garantierte Mindestdaten eines jeden McIntosh. Je nach Garatetyp sorgen zwischen 60 und 120 Kontrollen und Massungan für die Einhaltung aller Daten, bevor er das Prediket -OK: erhält. Zu dem umfangreichen Kontrollprogramm gehören sowohl die Messungen der Ausgangsleistung, der Verzerrungen und des Fremdspannungsabstandes als auch die Prufungen jeder Lotverbindung (in einem Mc-Intosh werden Sie keine kalte Lötstelle findent), jeder Röhre und tedes Transistors, jedes Widerstandes und Kondensators. Die meisten McIntosh-Geräte sind noch besser als es dar hohe McIntosh-Standard vorschreibt. All diese aufwendigen und zeltraubenden Kontrollen sind für Mointosh unumgänglich, um Ihnen ohne Auenehme Spitzenqualität und Zuverlässigkeit zu bieten.

#### Zuverlässigkeit . . .

war schon immer eines der wichtigsten Kriterien für ein Fabrikat. Weil McIntosh-Verstärker absolut betriebssicher sind – man kann einen McIntosh einbauen und vergessen – werden sie auch im professionellen Einsatz vorzugsweise ver-

wendet. In den Studios der Schallplattenhersteller und Bundfunkanstalten sowie in Diskothakan mit Dauerbetneb ist der Name Mointosh zu finden. Was auf Grund seiner Qualität und Zuverlässigkeit von den «Professionals» bevorzugt wird. sollte auch für den anspruchsvollen Musikfreund richtig sein. Hundertprozentige Sicherheit gegen Fehlbedienung und Fehlanschluß ist vor allem bei den modernen Transistorgeraten von allergrößter Wichtigkeit. McIntash-Ingenieure haben, bevor sie «Solld State» Verstarker auf den Markt brachten, für einfache und sinnreiche Schutzvorrichtungen - trägheitelen ansprechende elektronische Sicherungen, Temperaturfühler gesorgt, die ein fester Bestandtell aller Translator-Veraturker von Melntosh geworden sind. Und so sind as die nun schon sprichwörtliche Betrlebssicherheit und die absolute Bostöndigkeit der Röhren- und Transistorgerate gegenüber Alterung und Abnutzung, die den fast legendären Ruf des Namens Mointosh mitbegrundet haben. Das hochglanzverchromte Chassis ist nur ein äußeres Merkmal dafür, daß man allen Dingen eine außergewöhnliche Sorgfalt gewidmet hat.

#### Die Zufriedenheit aller Mointosh-Besitzer . . .

ist die beste Werbung für dieses Fabrikat. Die Zufriedenheit über die wertvolle Ausstattung und die solide Verarbeitung, über Qualität und zuverlässige Arbeitsweise, über Klarheit und Präsenz in der Wiedergabe. Zufriedenhalt wird zur Empfehlung. McIntosh-Erzeugnisse werden weiterempfahlen. Und McIntosh weiß dieses Vertrauen zu schatzen, mit einer wohl einzigertigen Garantie...

#### Die McIntosh-Garantie . . .

erstreckt sich auf drei Jahre. Mcintosh verpflichtet sich, während der genannten Zeit eventuell auftretende Mängel oder Störungen köstenlos zu beheben oder durch Umtausch in ein fabrikneues Gerat die Zufriedenheit des Käufers zu erhalten. Diese Verpflichtung wurde auf uns, die deutsche Generalvertretung für McIntosh-Erzeugnisse. Paillard-Bolex GmbH, München, übertragen.

Eine weitere Verpflichtung des Hauses McIntosh besteht in der »Money-back-guarantee». Diese besagt, daß der Hersteller den Kaufpreis anstandslos zurückzahlt, wenn die technischen Daten des gelieferten Gerätes nicht den Angaben entsprechen.

#### Das McIntosh High-Fidelity-Programm ...

besteht im Deutschland aus 10 Geraten, in getrennter oder integrierter Basweise, für hohe oder niedrige Ausgangsleistung, für jeden Einsatzbereich. Die nachfolgenden Kurzbeschreibungen, Abbildungen und Tabellen sollen Ihnen einen kleinen Einblick in ein HiFi-Programm vermitteln, dessen Name Weltgeltung besitzt.

PAILLARD-BOLEX GMBH MUNCHEN ABTEILUNG THORENS

# MAC 1700

#### STERFO LIKW-EMPFANGER/VERSTARKER

In dem Modell MAC 1700 wurden drei hochwertige High-Fidelity-Bausteine zu einem Empfanger zusammengefaßt: der UKW-Stereo-Tuner, der Stereo-Vorverstärker und der Stereo-Endverstärker. Übersichtlich angeordnote Bedienungselemente und eindeutig definierte Anachlusse an der Ruckseite des Gerätes lassen vergessen, wieviel ausgefeilte und gut durchdachte Technik eich im Inneren des Gehauses befindet. Boide Hauptbauteile - Verstärker und Tuner - erführen ausgezeichnete Kritiken und gelten in der Kombinstion MAC 1700 als absolutes Spitzengerat.

Schon seit jahar hat die Firma Mointoch auch in der Fertigung von Tunarn Qualitatamaßatabe gesetzt. In dem Empfangsteil des MAC 1700 setzt sich diese Tradition fort. Hohe Empfindlichkeit, ein außergewöhnlich niedriger Klizzgred und rauschfreier Emplang auch weit entfernter Stationen aind für Mo-Intosh-Tuner eine Selbstverständlichkeit. Das Ergebnis ist ging soubgre, brillante und transparente Rundfunkwiedergebe.

Das Herz des MAC 1700 lat der 2 x 40 Watt Verstärker, der mit 34 Silizium-Transletoren, von denen sich allein 16 im Vorverstarker befinden, ausgematet ist. Die Leistungstranslistoren sind auf großflächigen Kühlrippen untergebracht. Ausgeklügelte Spezialschaltungen, automatisch erbeitende Temperaturfuhler, eine tregheitslos prisprechende elektronische Sicherung dienen dem Schutz der wertvollen Ausgengstransistoren und genoren zu den umfangreichen Sicherheitsvorkehrungen, die bei allen McIntosh-Geraten so sehr geschotzt werden. Der saubere, übersichtliche Innonaufbau dieses Empfangers wird jeden Fachmann begaistern.

Ausstattung und Besonderheiten: Automatische Stereo/Mono. Umschaltung bei Rundfunkempfang Sendereinstellung mit Schwungradentneb, Abstimmanzeige, Rauschsperre, Satufiger Eingangsschalter, Achtteiliges Signalfold zur Anzeige der auf den Eingang geschalteten Programmquelle, Getrennte Baßund Hohenregter für beide Kenale. Anschlußbuchse für Stereo-Koofhörer an der Frontplette.



#### Technische Daten Varathrhac

Bestückung:

Eingange, Empfindlichkeiten und Impedanzen

Ausnange Lautsprecher

Tonband-Aufnahme:

Stereo-Kopfhörer;

Ausgangsletstung, Dauerton:

Kimgrad bei Nenntelstung:

Intermodulation, gemessen bei < 0.25% für jede Frequenzkombimomentaner Spitzenleistungvon nation von 30 - 20 000 Hz 60 W pro Kanal (16 Ohm) oder 80 W pro Kanal (4 oder 8 Ohm):

Frequenzgang bei Nanntalstung: 20 - 20 000 ffz = 0.5 dB

Fremdapannungsabstand, eingehließlich Endverstarken. Endverstürker altein: Balance, Regelumfang:

\$4 Suppliers Translatores 12 Oloden

Phono 1 + 2 Tuner, Aux.

300 mV/250 kOhm Tape, Monitor 2.4 mV/0.5 MOhm

2.4 mV:47 kOhm

Tope Head 4, 8 u. 16 Ohm (ohne Umschaltung)

1.5 V yom Tuner, 300 mV bei Nenneingangsspannung anderer Eingange, 1,3 V bel 10 mV vom Phono-Eingang

1 Anschluß, niederohmig

2 x 40 W bei 4 und 8 Ohm 2 x 30 W bai 16 Ohm

< 0.25% von 30 - 20 000 Hz, bei gleichzeitigem Setrieb beider Kanäle

10 - 80 000 Hz + 0/ - 3 dB

niederpegelige Eingange 76 dB hochpegelige Eingänge 75 dB 90 dB, unterhalb Nennfesslung unendlich

Klangregier, Basse

Hohan:

Klangfilter, kombiniert

Physiologiethe Lautetärkeeinetellung:

Turne

Empfangabereich. Empfind lotkelt. Signal-Störabstand. Klimgrad

Spiegalfraquenz-Dämpfung-Opersprechdamplung: Frequenzoano: Priottonunterdrockung. Anzahl der Kreise Bestückung

Abmessungen (B x H x T): Gewicht, netto.

Im Versandkarton:

+ 18 dB bei 20 Hz, beide Kensle auch getrernt regular = 15 d8 bei 20 kHz, beide Kanale auch getrernt regelbar

ab 5 kHz und unter IIII Hz. 12 dB Oktave

m, obscholibar

UKW: 87,5 - 108,5 MHz 2.5 nV bei 100% Modulation

bei mogagnatem Betrieb: < 0.8% bei atereophonem Betrieb | < 0.8%

> 60 dB

m Dioden

> 30 dB bei 1 kHz linear von 20 - 20 000 Hz be, 19 kHz and 38 kHz > 40 dB

14, mit Decoder 20 8 Rohren, 4 Silizium-Transistoren,

406 x 140 x 370 mm 15 kg

25 kg

# MA 5100

#### STEREO VOR- UND ENDVERSTÄRKER

rungsabstand sind beispielgebend.

Der Mointosh MA 5100 hat alch, wie schon sein Vorganger, der MA 230, nicht nur im Helmgebrauch, sondern auch im professionellen Einsatz unter höchsten Anforderungen bewährt, in diesem Verstärker versah Mointosh erstmalig – noch vor den Typen MC 250, MC 2505 und MAC 1700 – auch die Endatufen mit Silizium-Planar-Transistoren, deren technologische Beherrschung nun die von diesem Fabrikat erwärteten Garantien für Spitzenquelität und Zuverlässigkeit gewährleistet. Das Ergebnis lat ein Kompaktverstarker, von dessen technischen Daten Fachleute behaupten, sie seien bis dehin getrerinten Vor- und Endverstärkern vorbehalten gewesen. Die Dauertonleistung von 45 Watt pro Kanal bei einem Klirrgrad von unter 0,25% über den gesamten Frequenzgang erschtießen dem MA 5100 fast jeden Einsatzbereich. Auch

Verschiedenfarbige Signalismochen lauchten über den betroffenden Wippschaltern auf, wenn das Gerät eingeschaltet

die Werte für Intermodulabonsverzerrungen und Fremdspan-

wird die Lautsprecher für den Kopfhörerbetrieb abgeschaltet werden oder der Monitorschalter gedrückt ist. Die übersichtliche Anschlußseite ist besonders hervorzuheben. Lautsprecher von 4-16 Ohm Impedanz können ohne Umschaltung angeschlossen werden. Außer dem normalen Tonbandausgang besitzt der MA 5100 einen regelbaren Mono-Ausgang. Besonderheiten: Zum Schutz der Leistungstransistoren dienen großflachige Kühlrippen als Montageflächen Gegen einen unbeabsichtigten Wärmestau wurden zusätzliche Temperaturfühler eingebaut, die bei zu hoher Betriebswärme die Spannung so lange unterbrechen, bis eine ausreichende Abkühlung eingetraten ist. Die gegenüber Kurzschluß empfindlichen Leistungstransistoren werden zudem durch eine traglieitslos ensprechende elektronische Sicherung geschützt.

Ausstattung: Gstufiger Eingengsschalter. 7stufiger Betriebsertenschalter. Getrernte Baß- und Hohenregler für beide Kanale. Hohen- und Tiefenfilter. Zwei Anschlußbuchsen für Stereo-Kopihorer. Zusätzlicher regelbarer Mono-Ausgang. Kombinationemöglichkeit: Mit MR 71 für UKW-Empfang.

11,25 kg

17 kg



#### Technische Daten

Intermodulation

Technische Daten			
Bestückung.	34 Sivalym-Trensistoren, 8 Dioden. 8 Gleichrichter, 1 Zener Diode	Frequenzgang bai Nann- Leistung:	20 - 20 000 Hz ± 0.5 dB, 12 - 80 000 Hz + 0/ = 3 dB
Eingange, Empfindlichkeiten und Impedanzen	Phono 1 + 2: 2 m V/47 kOhm Tuner, Aux, Tape. Monitor: 300 mV/250 kOhm Tape Head: 2 mV/0.5 MOhm	Fremdspannungsabstand bezogen suf Nann-Laistung: Balance, Regelumfang	niederpegelige Eingange 70 dB hochpegelige Eingange 75 dB unendlich
Ausgange, Lautsprecher:	4. 8 oder 18 Ohm (ohne Umschal- tung)	Klangregier, Básse	± 18 dB bei 20 Hz, pro Kenel euch getrenht einstellber
Tonband-Aufnahme	300 mV bei Nenn-Eingunge- spennung	Höhen	± 18 d8 bei 20 kHz, pro Kanal auch getrennt einstellbar
Summe (L - R):	Dbis & Virego bar, SkÖhm	Klangfilter, Rumpeln (LF):	hei 50 Hz. 12 dB/Oktave
Stereo-Kopfhörer:	2 Anschlüsse, niederohmig	Rauschen (NF):	bei 5 kHz, 12 dB/Oktave
Ausgangsleistung, Dauerton	2 x 45 W bei 4 und 8 Ohm 2 x 30 W bei 16 Ohm	Physialogische Lautstärke- einstellung	gerading oder kompanslart
Ausgangeleistung, Musicpower:	? x 63 W	Phasenschalter:	0° oder 180° (Phasenumkahrung)
Klirrgrad bei Nenn-Leistung:	< 0.25% von 20 - 20 000 Hz	Abmessungen (B x H x T):	406 x 140 x 370 mm

Gewicht, netto:

im Versandkarton:

< 0.25% für jede Kombinstion von

20 - 20 000 Hz bei 60 W pro Kanal

(16 Ohm)

## **MX 110**

#### STEREO UKW-TUNER MIT VORVERSTÄRKER

Bei diesem Modell handelt es sich um eine Kombination von Stereo-Vorverstärker mit extrem niegrigem Klirrgrad und hochempfindlichem UKW-Stereo-Tuner. Eine Vielzehl von Bedienungselementen bietet dem Kenner jeden gewunschten Komfort, Der Zusammenbau von Rundfunkempfangsteil und Vorverstarker in einem Gerat bringt vor allem dort Vorteile. wo für eine hochwertige HiFI-Anlage nur wenig Platz zur Verfugung steht.

Besonderheiten und Ausstattung: Nuvistor-Eingangsstufe. Hohe Gleichkanal-Unterdruckung, Abstimmanzeige für optimale Sendereinstellung, Automatische Steregenzeige Estufiger Eingangswahlschalter. 7stufiger Betriebsartenschalter. Getrennte Baß- und Hoheneinstellung für beide Kenale. Rausch- und Rumpelfilter. Monitorschalter. Phasenschalter. Rauschunterdrückung.

Kombinstionsmöglichkeiten: Mit Endstufen MC 225, 240, 275. oder den Translator-Endverstärkern MC 250 und 2505 zur Empfanger/Verstärker-Kombination jeder Ausgangsleistung.

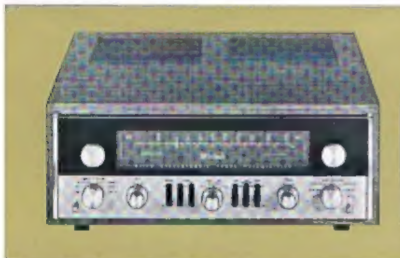
## C 24

#### STEREO VORVERSTARKER UND STEUERGERAT

Der mit Silizium-Transistoren bestückte Vorverstarker C 24 gilt als eine der hochwertigsten Steuerzentren für HiFi-Anlagen der Spitzenklasse. Er verbindet die besten technischen Eigenschaften mit Übersichtlichkeit und Bequemlichkeit in der Handhabung Nach jahrelängen Forschungen auf dem Bebiet der Transister-Technik ist es den Mointosh-Ingenieuren gelungen, einen Vorverstarker in Serie zu fertigen, der in Fachkreisen als 99,9% perfekt gilt. Besonders hervorzuhoben ist der Wert für den Klirrgrad und der hervorragende Dynamikumfang. Die Übersteuerungsgrenze der Eingangsatufe liegt bei 100 mV. Gegenüber jedem Tonabnehmer bedeutet dies eine fast 10fsche Sicherheit gegen Verzerrungen

Ausstattung: Estufiger Eingangsschalter, 7stufiger Betriebsartenschalter. Getrennte Klangrogler für beide Kanale. Stufenios einstellibare Lautstarkeanpassung.

Kombinationsmöglichkeiten: Mit MC 250 oder 2505 zum Transistor-Verstärker geer mit den Rohren-Endstufen MC 225-275 zur Verstärker-Kombination für alle Ansprüche.





#### Technische Osten des MX 110

#### Vorverstärker:

Bestückung

Eingange, Empfiedlichkeiten und Impedenzen:

Ausgange, Lautsprecher: Summe (L + R): Tonband-Aufnahme

Klarrgrad:

Frequenzgang:

Fremdspannungsabstand hachpegelige Eingänge: mederpegelige Emgange:

Phonoentzerrung: Klangregier, Bässe: Höhen:

Tuner: Empfungsbereich: Empfindlichkeit:

Kirrgrad: Frequenzgeng: Obersprechdämpfung: Pilottonunterdrückung: 5 Rohren

2.5 mV/ 47 kOhm Phono 1 | 2 250 mV/200 kOhm Aur 2.5 mV/220 kOhm Tape Head: Tape, Monitori 260 mV/100 kOHm

2.5 V pro Kanai

2,5 V 0.9 V III. Nenneingangsspannung

< 0.2% bei Nennausgangsabsunting

20 - 20 000 Hz ± 0.5 dB

80 dB bezogen auf halbe Ausgengespannung

entaprionic < 3 aV Storspannung an den Eingangen.

RIAA

+ 15/ - 18 dB bei 50 Hz - 15/ - 15 dB bel 19 kHz beide Kana'e getrennt regelbar

UKW: 87.5 - 108.5 MHz

besser als 25 nV < 0.5% bar 100% Medulation 20 - 20 000 Hz ± 0,5 dB > 30 dB bei 1 kHz

bei 19 und 38 kHz > 40 dB

Anzahl der Kreise: Bestudkung

Abmessungen (B x H x T): Gewicht, netto

im Versandicarton:

#### Technische Doten des C 24

Bestodoing:

Eingange, Empfindlichkeiten und Impedenzen

Ausgänge, Endverstärker:

Tonband-Aufnahma Kopfhörer.

Cirrgrad bei 2,5 V Ausgang: Frequenzgang:

Fremdspannungsabstand ber, auf Vollaussteverung:

Phonoentzerrung:

Gehörrichtige Lautstärkeeinstellung (Loudness) Klangregler, Basse und Hohen

Abmessungen (B x H x T):

Gewicht, nettoim Versandicarton: 14. Decoder 5

12 Rohren, 1 Transistor, 10 Dioden

406 x 138 x 330 mm

12.5 kg 165 kg

18 Silizium Transistoren

Phono 1 - 2:

2 mV/47 kQhm

Funer, Aux,

200 mV/250 kOhm Tape, Monitor: 2 mV/I MOhm Tape Head:

2,5 V pro Kanal, Mittenkanal

2.5 V getrennt regelber, 10 kOhm 200 mV / 25 kOhm

niederohmig < 0,1% von 20 - 20 000 Hz

20 - 20 000 Hz + 0/ - 0.5 dB

hochpogelige Emgange 110 d8 niederpegelige Eingange 60 dB

RIAA und LP

gerad inig oder stufenios einstelitser

1 18 d8 bei 20 Hz und 20 kHz, für beide Kanale getrennt regelbar 406 x 138 x 280 mm Blkg 11,5 kg

# MC 225, MC 240, MC 275

#### STEREO ENDVERSTARKER

Mointosh Röhren-Endverstarker stehen in drei Leistungsstufen zur Auswahl. Während die Modelle MC 225 und MC 240
mit 25 und 40 Watt Dauertonleistung pro Kanal vorwiegend
für den Heimbedorf bestimmt sind, findet das «Kraftwerkunter den High-Fidelity-Verstärkern, der Mointosh MC 275,
vorzugsweise im professionallen Bereich Verwendung. Mit
seiner Spitzenleistung (Musicpower) von über 210 Watt ist
dieser Sterep-Verstarker den hochsten Anforderungen gewachsen. Gerade dieses Modell hat sich bei jahrelanger
Dauerbelastung in Diskotheken hervorragend bewahrt.

Langjährige Betriebssicherheit, Vielseitigkeit im der Anwendung und höchste Qualität sind charakteriatische Merkmale jades dieser mit Röhren bestückten Endversterker. Die großen Sicherheitsspielräume in elektrischer Hinsicht, die fortschrittliche Konstruktion und die geringe Betriebswärme ergeben zusemmen die lange Lebensdauer, die jedes Mointosh-Produkt auszeichnet.

Mointosh-Endstufen konnen neben ihrer Sestimmung als Zweikanal-Stereo-Verstärker auch mit parallel geschaltetem Ausgang als Einkanal-Mono-Verstärker oder mit getrennten Ausgängen als Einkanal-Mono-Doppelverstärker für die Verstärkung von zwei Programmen verwendet werden.

Besonderheiten: Für die Ausgangs-Transformatoren verwendet McIntosh eine einzigertige Wicklungstechnik. Die beiden Primärwicklungen sind bifilar angeordnet, wodurch eine fast vollständige magnetische Kopplung zwischen den beiden Wicklungen entsteht. Das Modell MC 275 besitzt eine Spezielausführung des patentierten McIntosh Ausgangstransformators, der eine weitere Verbesserung der Leistung und des Frequenzganges gewährleistet. Primer- und Sekundärwicklungen sind zur Verbesserung der Kopplung fünffach verschachtelt.

Kombinationsmöglichkeiten: Mit C 24 zum Versturker der absoluten Spitzenklasse. Mit MX 110 zur UKW-Empfanger/Verstärker-Kombination für höhe Ansprüche Mit C 24 oder Thorens-Mischpult STV für den Ditkotheken-Betrieb



#### Technische Daten

	MC 225	MC 240	MC 275
Bestückung	1 x 12 AX 7, 2 x 12 AU 7, 2 x 12 BH 7, 4 x 7591	1 x 12 AX 7, 2 x 12 AU 7, 2 x 12 BH 7, 2 x 12 AX 7, 4 x 6L6 GC (7027 A)	1 x 12 AX 7, 2 x 12 AU 7, 2 x 12 BM 7, 2 x 12 AT 7, 4 x KT 88 (6390)
Eingangsempfindlichkeit Eingangsimpedanz Ausgangsimpedanz	0.5-30 V 260 kOhm 4/6/16/150/200/600 Ohm	0.5-30 V 250 kOhm 4/8/18/125/150/600 Ohm	0,5-30 V 250 kOhm 4/8/16/150/600 Ohm
Koafhorer-Ausgang	Stall Lot Local State State Street		- 1000
Dauerton-Leistung Musik-Leistung	2 x 25 W 2 x 40 W	2 x 40 W 2 x 65 W	2 x 75 W 2 x 110 W
Klimgrad unterhalb Nennleistung Intermodulation (bei Spitzenlast	< 0.5% von 20-70 000 Hz	< 0.5% von 20-20 000 Mz	< 0.5% von 20-20 000 Hz
kleiner als doppelte Nernleistung Phasenverschlebung (20-20000 Hz)	< 0.5% van 20-20 000 Hz kleiner als # 15	< 0.5% von 20-20 000 Hz Rielner sie ± 15°	< 0.5% von 20-20 000 Hz kleiner als ± 15
Dampfungafaktor	_		_
Frequenzgang bei Nennielstung	18-30 000 Mz + 0/-0,1 6B 18-60 000 Hz + 0/-0,5 6B	16-40 000 Hz - 0 -0,1 dB 16-60 000 Hz - 0/-0,5 dB	16-40 000 Hz + 0/-0,1 d8 16-60 000 Hz + 0/-0,5 dB
bei halber Nennleistung Fremdapannungsabstand unter-	14 Hz = 100 kHz = 0/-1 d8	10 Hz - 100 kHz + 0/-1 d8	10 Hz = 100 kHz = 0/=1 dB
halb Nennleistung	> 90 dB	> 90 48	> 90 dB
Netzteil, Netzspannung ufrequenz	110/220 V. 60/50 Hz	110/220 V, 60/50 Hz	110/220 V, 60/50 Hz
Leistungszufnahme	65 W ohne Signal	145 W ohne Signal	240 W ohne Signal
	200 W bei Vollaussteuerung	270 W bei Vollausstausrung	400 Wibel Vollaussteuerung
Bedienungselamenta	2 Engangsregler (L.+R) 2stufiger Engangs- umschalter Stereo Mono	Balance-Regler (Stereo)     Pegelregler für Doppelver- stärkerbetrieb, I Mono- Regler, 3itunger Eingangs- umschalter	Belance-Regler (Storeo)     Pegelregier für Doppelver stärkerbetrieb. 1 Mono- Regler, 3stufiger Einganga umschalter
Abmessungen (B x H x T)	388 x 178 x 225 mm	438 z 203 x 273 mm	438 x 203 x 311 mm
Gewicht, netto	15.5 kg	25.5 kg	30,5 kg
im Versandkarton	18 kg	30 kg	34 kg

# MC 250, MC 2505

#### TRANSISTOR STEREO-ENDVERSTARKER

Für die Anhanger der Translator-Technik enthält das Mo-Intosh-Programm zwei Hochleistungsendstufen, den semi-professionellen MC 2505 und den in seinen technischen Daten gleichen MC 250 der für den Heimgebrauch bestimmt ist. Baide Modelle gelten als eine weitere Meisterfeistung der Firma Mointosh, der es hiermit gelungen ist, die in Fachkreisen anerkannte Spitzenqualität der Rohren-Endverstarker in einigen Daten sogar noch zu übertreffen.

Die verwendeten Silizium-Ausgangstransistoren werden nach drei Gesichtspunkten ausgewählt. Hehe Leistung, großer Frequenzumfang und ein ausgedehnter -sicherer- Arbeitsbereich. Eine vierfache Prüfung sorgt dafür, daß nur die besten Transistoren zum Einsatz kommen.

Die Dauertonleistung beider Endverstärker betragt 2 x 50 Wett. Bei dieser Ausgangsfeistung sind die Verzerrungen kleiner als 0.25% im Frequenzborgich von 20-20000 Hz. Strenge Profesthoden garantieren diesen Wert bal jedem McIntoshEndverstärker, Bei normalem Betrieb sind die Verzerrungen so genng, daß sie selbst mit empfindlichsten Laborgeräten nicht mehr meßbar sind.

Besonderheiten: Beide Modelle sind mit samtlichen Schutzschaltungen versehen, die allen McIntosh-Erzeugnissen die nun schon sprichwörtliche Betriebssicherheit verleihen. Näheres hierüber finden Sie unter «Besonderheiten des MA 5100». Der MC 250 kann als Einkanal-Mono-Verstärker (100 Watt), als Einkanal-Mono-Doppelverstärker oder als Zwelkanal-Stereo-Verstarker eingesetzt werden. Die Meßgeräte des MC 2505 geben auch dem technisch verwöhnten HiFr-Enthusiesten erstmals die Moglichkeit der ständigen Qualitätskontrolle seiner HiFi-Komponenten. Die Anwendungsgebiete der VU-Meter werden weiter unten gesondert beschrieben.

Kombinationsmöglichkeiten: MC 250 mit C 24 zur Transistorverstärker-Kombination für den anspruchsvollen Musikfreund. MC 258 mlt MX 110 zum UKW-Empfanger/Verstärker, MC 2505 mit Thorens Mischpult/Vorverstärker STV zum Diskothekenverstärker hochster Zuverlässigkeit.



	MC 2505
28 Silizium-Transistoren 28 Silizium-Gleichrichter und Dioden 0,5-30 V 200 kOhm 4/8/16 Ohm 2 x 50 W < 0,25% von 20-20 000 Hz < 0,75% von 20-20 000 Hz > 10 für alle Impedanzen 20-20 000 Hz + 0/-0 25 dB 10-100 000 Hz + 0/-3 dB	28 Sitzium-Transistoren 32 Sitzium-Gleichricher und Dioden 0,5 V 200 kOhm 4 li6 Ohm 4-600 Ohm 2 x 50 W < 0,25% von 20-20 000 Hz < 0,25% von 20-20 000 Hz > 10 für alle Impedanzen 10-20 000 Hz + 0/-0,25 dB 10-100 000 Hz + 0/-3 dB
> 90 dB 110/220 V, 60/50 Hz 50 W ohns Signal 250 W bei Vollaussteuerung 2 Eingangsregfer (L. + R), 2 stufiger Eingangs- umschafter Mono/Stereo	> 90 dB 110/220 V, 60/50 Hz 75 W ohre Signal 250 W bei Vollaussteuerung Z Eingangsregler (L. + R), McObereichsumschalter, Netz- und Lautsprecher- schalter
397 x 179 x 270 mm	406 x 138 x 330 mm 17.5 kg



Die Kontrollinstrumente des MC 2505 (VU-Meter)

Hervorstechendes Merkmal und zuglaich Charaktenstikum für die kommerzielle Bouwoise des MC 2505 sind die elegant gestalteten Instrumente an der Frontplatte. Die sogenunnten VU-Meter ermöglichen eine lückenicse Kontrolle des Betriebszustandes der gesamten Obertragungsanlage. Die Gleichheit der Lautstärke in beiden Kanälen, die Grenzen der Aussteuerung und die abgegebene Ausgangsloistung bzw. die noch vorhandenen Le stungsreserven lassen sich an den in dB geeichten Instrumenten ableven. Auch sind Qualitätsprüfungen von Tonabnehmern, Tonbandgeräten u. a. mit Hilfe der VU-Meter moglich. Durch eine spezielle Zeitdehnungsschaltung erreichen die Instrumente kürzeste Anstiegszeiten bei kurzen Impulgen, En langsames Abklingen des Zeigerausschlages ermöglicht ein sicheres Ablesen der Spitzenwerte.

# MR 71

#### STEREO UKW-TUNER

Charakteristische Merkmale dieses UKW-Tuners sind verschiedene Automatik-Funktionen und ein technischer Qualitëtsbrief, die den MR 71 in die oberste Luxusklasse einstufen. Besonders eindrucksvoll sind die nahezu professionell anmutenden Meßinstrumente. Ein Zeigerinstrument gibt Aufachluß über die Feldstärke des einfallenden Signals. Das Sichtfeld einer Elektronenröhre, die als Reflexionsanzeige geschaltet ist, zeigt an, ob ein Signal mehrfach einfällt und dadurch die Stereowiedergabe beeinträchtigt wird. Ein welteres Instrument dient der optimalen Senderabetimmung auf Kanal-Mitte. Die Stärke des MR 71: Weit entfernte Sender. die mit einer guten Richtantenne empfangen werden, gibt dieser Tuner mit der gleichen Durchsichtigkeit und Präsenz wieder wie stark einfallende Nahsender.

Besonderheiten: Nuvletor-Eingangsstufe. AFC-Fangbereich einstellbar. Drei Meßinstrumente, Rauschunterdrückung, Automatische Stereo-Umschaltung.

Kombination: mit C 24 und Endverstärker oder mit MA 5100.

### PREISE (einschließlich Mehrwertsteuer)

_			
	MOINTOSH N	AAC 1700 (2 x 40 W)	DM 4880.—
		MA 5100 (2 x 45 W)	DM 3475
	MeINTOSH N		DM 2998
	MoINTOSH C		DM 1890
		MC 225 (2 x 25 W)	DM 1570
		AC 240 (2 x 40 W)	DM 2290
		AC 275 (2 x 75 W)	DM 3480
		MC 250 (2 x 50 W)	DM 2920
		MC 2505 (2 x 50 W)	DM 3475
		MC 2105 (2 x 105 W)	DM 4980
	McINTOSH N		DM 3210

Nußbaumgehäuse für MAC 1700, MA 5100, MX 110, C 24, MC 2505 und MR 71

Alla Gerste warden in 220 V/50 Hz geliefert,

\* nicht gebundener Preis

Stand vom Juli 1985

Anderungen vorbehalten!

DM 88.-"



#### Technische Daten

Empfengsbereich: Augnutzbare Empfindlichkeit: besser als 2,5 µV

NF-Frequenzbereich: Klirrgrad: Capture Ratio:

Rauschunterdrückung:

Splagalfrequenzsicherheit:

Ausgang: Antennen-Eingang: HF-Vorstufe:

Brummabatend:

ZF-Stufen:

UKW: 87.5 - 108.5 MHz

20 - 20 000 Hz ± 0,5 dB < 0,5% bel 100% Modulation

60 dB Dämpfung zwiechen den

Stationen

> 80 dB bei 90 MHz > 70 dB bei 105 MHz

> 70 dB2.5 Volt

300 Ohm symm. / 75 Ohm unsymm. Kaskodenverstärker mit Nuvistor

fünf

Bandbreite: Begrenzerstufen:

Oszillator-Störstrahlung:

Oszillator-Drift:

Stereo-Kanaltrennung: Pilottonunterdrückung:

Stereo-Anzelge:

Decoder-Prinzip:

Abmessungen (B x H x T):

Gewicht, netto:

im Versandkarton: 17 kg

200 kHz zwei

wesentlich besser als die Empfahlungen der Femmeldebehörden

ohne AFC: < 25 kHz mit AFC: vernachlässigbar

> 30 dB bel 1kHz 48 dB bel 19 und M kHz

elektronische Signalaufbereitung spright night auf Rauschen und

Störimpulse an

Spitzengleichrichtung nach dem Matrix-Verfahren

406 x 138 x 330 mm

12,5 kg

THOREN High Fidelity Geräte von Weltruf Ihr THORENS-Fachhändler

PAILLARD-BOLEX GMBH - ABT, THORENS 8000 MUNCHEN 23 · LEOPOLDSTRASSE 19 POSTFACH 1037 · TELEFON 36 12 21

Mitglied des Deutschen High-Fidelity-Institutes (DHFI)

MSP 018/15